Index of Claims

		ntrol	

10/723,511

Examiner

Timothy C. Vanoy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EBERMAN ET AL.

Art Unit

1754

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	_	Interference	0	Objected

		8									<u></u>																					
Cla	im	000		Date						Cla	Claim Date									Cli	aim	Date										
Final	Original	13 DEC 2						,			Final	Original										Final	Original									
1	1	1.1										51											101									
2	2	=										52				\neg		_			_		102			_				\neg		
3	3											53						一	\neg	\exists	_		103									
4	4	11 11			\neg							54											104									П
5	5	11										55				\Box							105									
6	6	=	١.						_			56		П		\Box			\neg				106									П
7	7	2			\neg							57				\neg		T	Ī				107									
8	8	Ξ		\neg	\neg							58											108	Г		Γ						.
9	9	Ξ		Ī								59				一				\neg			109			П						
10	10	7										60			•		T I		Ī				110									
11	11	п		\neg								61								\neg			111									
12	12	0111									. [62								\Box			112									
13	13	ε										63											113								_	
14	14	۲۱ ۲۱										64											114									
15	15	Ξ										65											115									
16	16	=								П		66											116									
17	17	11										67								\neg			117									
	18				\Box							68											118									
	19			\neg								69											119									
	20	П	П									70						П					120									
	21		П									71											121									
18	22	~						П				72						\neg					122									
	23			\neg								73											123									
	24	_		\neg								74					\neg						124		Π							
	25											75											125									
	26											76											126									
	27											77											127									
	28		П									78											128		Γ.							
	29		\Box									79											129									
	30		П			Г						80											130									
	31											81											131									
	32											82											132			L						
	33											83	Ĺ]	\Box			133									
	34											84					\Box						134								_	
	35.											85											135	L		<u> </u>			\Box			
	36											86											136			<u> </u>		L.				
	37	匚					\Box					87	Ĺ]				137		<u>L</u>	<u>L</u>						_
	38											88											138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>				
	39	L										89	\Box										139	L_	L	<u> </u>		L				_
	40								\Box			90	\Box						I				140		L	<u> </u>						
	41			\Box				\Box	\Box			91						\Box]				141			Ĺ.	L_					<u>_</u>
	42			\Box								92											142		<u>L</u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		<u> </u>				
	43		Ш							Ш		93									_		143		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш		Ŀ
	44		$oxedsymbol{oxed}$]				oxdot		Ш		94	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$									144	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		L_	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	45			\Box								95	<u> </u>		L			[_		145	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L_
	46	<u> </u>		l			<u> </u>		<u> </u>	Ш		96			L						_		146	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			<u>_</u>
	47	L								Ш		97	_										147	<u> </u>	_	1_		<u> </u>	L_			<u>_</u>
	48	<u>L</u>	Ш	I				_	<u>_</u>	Ш		98		<u>L</u>							_	L	148		<u> </u>	1	$oxed{oxed}$					\vdash
	49							L.				99	_					l			_	<u> </u>	149	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_			<u> </u>
	50								1			100	l	1				ł					150		l		1					